

MGT-300 **EVO**

**CONTAGIRI
UNIVERSALE
PER MOTORI
BENZINA E
DIESEL**

MCTCNET2 



MGT-300 **EVO**

è il **NUOVO** contagiri BRAIN BEE che consente il rilevamento in modo semplice ma estremamente preciso, del numero di giri, temperatura e altre informazioni correlate su tutti i veicoli sia benzina che diesel, anche mediante comoda **CONNESSIONE BLUETOOTH®**

**SPECIALE
BRAIN** TECNOLOGIA A RETI NEURALI 

Il sofisticato software che ne guida il funzionamento e l'utilizzo combinato di sistemi di acquisizione multipli permettono a **MGT-300 EVO** la quasi completa copertura del parco circolante (AUTO e MOTO).

L'interfaccia grafica consente una lettura facilitata e puntuale dei valori rilevati di RPM e Temperatura, consentendo inoltre allo strumento di poter essere in seguito integrato ad altri dispositivi BRAIN BEE e riportandone i parametri di lettura.

CONFORME A MCTCNET2 

MGT-300 EVO è progettato per adempiere pienamente alla normativa **MCTCNET2**, consentendo pertanto di essere integrato in un sistema di revisione veicoli, in associazione a ANALIZZATORE GAS SCARICO o OPACIMETRO BRAIN BEE anche già presenti in linea:

MGT-300 EVO in configurazione con **AGS-688 / AGS-690 / AGS-200 / OPA-300 / OPA-100**



SPECIALE

BRAIN - LA TECNOLOGIA A RETI NEURALI



MGT-300 EVO è dotato della speciale **TECNOLOGIA A RETI NEURALI**, la cui applicazione permette allo strumento stesso, nel corso dell'uso quotidiano, di **far riconoscere** e **isolare** i principali **segnali di disturbo** che fisiologicamente possono compromettere la precisione di misurazione. Grazie all'applicazione di questa tecnologia evoluta, **MGT-300 EVO** può adattare i propri parametri di software direttamente alle condizioni ambientali in cui si trova ad operare, affinando ed ottimizzando la precisione dei valori restituiti.

INTERFACCIA DI CONNESSIONE EOBD

L'acquisizione del segnale **RPM** può avvenire scegliendo fra queste opzioni:

1. VIA **SENSORE ACCELEROMETRICO**
2. VIA **RIPPLE ALTERNATORE (BATTERIA)**
3. VIA **MODULO EOBD ESTERNO** (OPZIONALE)
collegato a **MGT-300 EVO** grazie alla comoda connessione Bluetooth, permette l'acquisizione diretta dei codici EOBD

Alimentazione da presa EOBD
Interfaccia EOBD standard
90 x 25 x 45 mm

I valori di **TEMPERATURA** vengono acquisiti

1. VIA **SONDA TEMPERATURA**

DOPPIA POSSIBILITÀ DI CONNESSIONE CON PC

MGT-300 EVO può essere collegato a qualsiasi PC di linea revisione attraverso una connessione **USB 2.0**, oppure avvalendosi del comoda connessione wireless via **BLUETOOTH®**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campi di misura:

Giri 300 ÷ 9990 giri/min ris. 10
Temperatura 20 ÷ 200 °C ris. 1

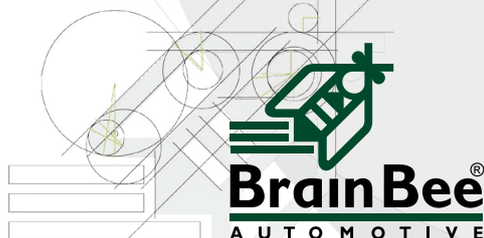
Visualizzatore Display LCD TFT COLOR 3,5" 320 X 240 700 cd/m²
Tastiera Soft Touch (power on incluso)

Alimentazione Pacco batterie interno a Li-ion con caricabatterie in dotazione

Comunicazioni Trasmissione dati via USB 2.0 o BLUETOOTH

Sistema di criptazione RSK MCTCNET2 integrato

Dimensioni 200 x 100 x 30 mm
Peso 385 g



Brain Bee S.p.A.
Tel. +39.0521.954411
Fax +39.0521.954490
www.brainbee.com - contact@brainbee.com